

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 77 (1990)
Heft: 5: Mitten im Land = Au milieu du pays = In the middle of the country

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 13.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

FACHHOCHSCHULE KONSTANZ

Im Fachbereich Architektur ist die Stelle eines/einer

Professors/in

Bes. Gr. C2
für die Lehrgebiete der
Baugeschichte, Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen
zum 1.9.1990 oder später
wieder zu besetzen.

Erwartet wird bei der genannten Kombination der Fächer ein Schwerpunktbereich. Für die beiden anderen Fächer werden entsprechende Kenntnisse und die didaktische Einarbeitung vorausgesetzt. Die Gebiete betreffen ausschliesslich die Lehre für eine praxisorientierte Architektenausbildung.

Einstellungsvoraussetzung nach § 46 FHG sind neben den allgemeinen dienstrechtlichen Voraussetzungen ein abgeschlossenes Hochschulstudium sowie pädagogische Eignung und besondere Befähigung zu wissenschaftlicher Arbeit. Darüber hinaus werden fachbezogene Leistungen in der Praxis erwartet, die durch eine mindestens 5jährige Tätigkeit nachzuweisen sind. Schwerbehinderte werden bei entsprechender Eignung vorrangig eingestellt.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen werden bis spätestens 4 Wochen nach Erscheinen der Ausschreibung erbeten an den Rektor der Fachhochschule Konstanz, Postfach 1005 43, 7750 Konstanz.

Ingenieurschule beider Basel (HTL)

Abteilung Architektur

Auf Herbst 1990 suchen wir

Dozentinnen/Dozenten für Architektur

Tätigkeit:

Betreuung der Semester- und Diplomprojektarbeiten und Vermittlung theoretischer Grundlagen im Fachbereich «Analyse, Entwurf, Konstruktion» an 1 bis 1½ Tagen pro Woche

Unsere Anforderungen:

Jüngere Architekt/innen mit mehrjähriger Baupraxis und Erfahrungen im didaktischen Bereich (z.B. Assistententätigkeiten)

Teamfähigkeit (Teamteaching, fächerübergreifender Unterricht)

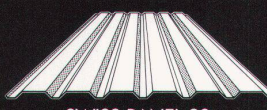
Weitere Auskünfte erteilt der Abteilungsvorsteher Architektur: P.F. Althaus, Tel. 061/61 42 42

Bewerbungen sind bis Mitte Mai 1990 zu richten an: H.-J. Schoch, Direktor, Ingenieurschule beider Basel, Gründenstrasse 40, CH-4132 Muttenz

Liebe Architekten, Ingenieure und Verarbeiter: Die Schweiz braucht mehr Profil!



SWISS PANEL 26
Neu ab 1. 8. 90



SWISS PANEL 30



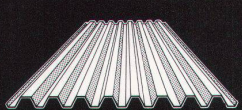
SWISS PANEL 35



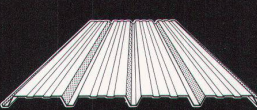
SWISS PANEL 41



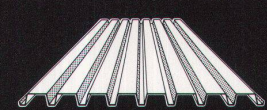
SWISS PANEL 42 Sinus



SWISS PANEL 45 sym.
Neu ab 1. 8. 90



SWISS PANEL 52
Neu ab 1. 8. 90



SWISS PANEL 57



SWISS PANEL 80
Neu ab 1. 4. 90



SWISS PANEL 95



SWISS PANEL 105



SWISS PANEL 160

SWISS PANEL Profilplatten von Montana, dem führenden schweizerischen Hersteller, gibt es in Stahl und Aluminium. In über 12 Profildesigns, blank, verzinkt oder bandbeschichtet. In über 50 MONTACOLOR®-Farben. Sie eignen sich für Dächer, Decken

und hinterlüftete Fassaden im Industrie- und Gewerbebau. SWISS PANEL Profilplatten werden in der Schweiz hergestellt. Sie profitieren von kurzen Lieferfristen und einem einwandfreien Service. Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!



Wirtschaftliche Lösungen für
Dächer, Decken und Fassaden

Montana Bausysteme AG
5303 Würenlingen
Telefon 056/98 10 12
Telefax 056/98 19 43
Ab 1.11.1990:
5612 Villmergen
Telefon 057/220 222
Telefax 057/220 227